

НКУ ввода и переключения серии БУ8250, БУ8350, ПУ8250 и ПУ8350

НКУ с АВР серии БУ8250, БУ8350, ПУ8250 и ПУ8350 предназначено для автоматического переключения на резервное питание цепей освещения и силового электрооборудования при исчезновении напряжения нормального питания в сетях переменного и постоянного тока с фазным напряжением до 220В.

Переключение потребителей на нормальное питание осуществляется автоматически при восстановлении напряжения нормального питания. Режим работы — длительный.

Устройства БУ8250 и ПУ8250 обеспечивают на выходе переменное однофазное напряжение 220В или трехфазное напряжение 220В с нулевым проводом.

Основные технические параметры

Номинальное напряжение:	До ~ 220 В 50Гц
Номинальный ток:	До 250 А
серии БУ	До 630 А
серии ПУ	
Частота:	50 Гц.

Структура условного обозначения

ХУ 8XXX-XXАХ-Х	Типоисполнение: Б — блок управления; П — панель управления.
ХУ 8XXX-XXАХ-Х	У — НКУ унифицированное.
ХУ 8XXX-XXАХ-Х	8 — класс НКУ, объединяющий НКУ защиты, ввода, переключения, регулирования и контроля систем постоянного и переменного тока.
ХУ 8XXX-XXАХ-Х	2 — группа в данном классе — НКУ ввода и переключения переменного тока; 3 — группа в данном классе — НКУ ввода и переключения постоянного тока.
ХУ 8XXX-XXАХ-Х	Порядковый номер НКУ в данной группе. (см. соответствующую таблицу в номенклатурном каталоге)
ХУ 8XXX-XXАХ-Х	Исполнение по току силовой цепи: 1 — до 40А; 2 — до 100А; 3 — до 160А; 4 — до 250А; 5 — до 400А; 6 — до 630А.
ХУ 8XXX-XXАХ-Х	Исполнение по напряжению силовой цепи: 1 — 110 В постоянного тока; 127 В переменного тока. 2 — 220 В переменного тока.

XУ 8XXX-XXАХ-Х

XУ 8XXX-XXАХ-Х

XУ 8XXX-XXАХ-Х

В данной серии в станциях управления переменного тока в качестве напряжения силовой цепи принято фазное напряжение основного ввода.

Конструктивное исполнение.

Напряжение резервного ввода: 2 — 220 В переменного тока.

Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

Конструкция

БУ (ПУ) 8250, 8350 представляют собой блоки и панели, собранные на С-образных рейках с передним монтажом проводов и применяются для комплектования щитов открытого и защищенного исполнения, а так же могут применяться для индивидуальной установки.

Формулирование заказа

При заказе указать тип блока, наименование, типовой индекс и количество.